ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3526933/28-13

(22) 17.09.82

.(46) 30.01.84. Бюл. № 4

(72) М. Л. Иевлев, Э. И. Герасютенко

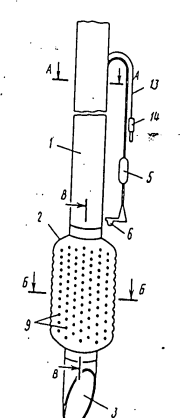
н Н. С. Приходько

(71) Запорожский медицинский институт (53) 615.475.5(088.8)

(56) 1. Патент США № 3211153, кл. 128—351, 1966.

2. Авторское свидетельство СССР № 884706, кл. А 61 М 16/00 (прототип). (54)(57) ЭНДОТРАХЕАЛЬНАЯ ТРУБКА. содержащая корпус, надувную манжету.

охватывающую рабочую часть корпуса с подходящим к ней воздуховодом, снабженным индикатором степени раздувания и герметизирующим элементом, а также электрод с токоподводящим проводом, отличающаяся тем, что, с целью локального введения лекарственных веществ, манжета выполнена двухслойной, между слоями размещен гидрофильный полимер, который закреплен на перфорированном неэластичном наружном слое манжеты, а внутренний слой манжеты выполнен из электропроводного эластичного материала и соединен с токоподводящим проводом.



m 1069826

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к при пользуемым для интубаць. воздухоносных путей и проведения электрофореза лекарст. венных веществ в прилегающие ткани.

Известны эндотрахеальные трубки, снабженные в дистальной части двухслойной манжетой с подходящими к ней-воздухо-

Однако конструкция таких манжет не позволяет вводить лекарственные вещества в зону сдавления манжетой слизистой дыхательных путей с целью профилактики и лечения постинтубационных осложнений.

Известна также эндотрахеальная трубка. имеющая корпус с надувной манжетой, охватывающей его дистальный конец, и снабженная воздуховодом, индикатором степени раздувания манжеты и герметизирующим элементом, а также канал, образованный стенкой корпуса и слоем эластичного материала, предназначенный для катетера с электродом, причем катетер и эластичный слой вдоль рабочей части трубки имеют отверстия, через которые лекарственные вещества, вводимые в катетер, проникают к слизистой воздухоосных путей [2].

Указанная эндотрахеальная трубка не обеспечивает достаточного проникновения лекарственных веществ к тканям, прилегающим к манжете, не способствует удалению инфицированных элементов и продуктов некроза клеток прилегающей слизистой оболочки трахеи, возникших после интубации указа::ной трубкой, а значит проведению лечення травмированной зоны.

Цель изобретения — локальное введение лекарственных веществ.

Указанная цель достнгается тем, что эндотрахеальной трубке, содержащей корпус, надувную манжету, охватывающую рабочую часть корпуса с подходящим к ней воздуховодом, снабженным индикатором степени раздувания и герметизирующим эле- 40 ментом, а также электрод с токоподводящим проводом, манжета выполнена двухслойной между слоями размещен гидрофильный полимер, который закреплен на перфорированном, неэластичном наружном слое манжеты, а внутренний слой манжеты выполнен из электропроводного эластичного матернала и соединен с токопроводящим

На фиг. 1 показана предлагаемая эндотрахеальная трубка, фиг. 2 — сечение А-А на фиг. 1; на фиг. 3 — разрез Б-Б на фиг. 1 (в месте расположения нераздутой манжеты); на фиг. 4 — то же, в месте расположения раздутой манжеты; на фиг. 5 — разрез В—В на фиг. 1 (в месте расположения раздутой манжеты).

MHTVK2...

ного материала звухслойную надувную; манжету 2, распс женную в рабочей части трубки вблизи ее скошенного конца 3. К манжете подходит воздуховод 4, снабженный индикатором 5 степени раздувания манжеты в виде баллончика и заглушкой составляються 6. Внешняя часть 7 надувной манжеты выполнена из неэластичной перфорированной полимерной пленки, края которой закреплены на корпусе трубки, что предотвращает перераздувание ,манжеты, имеющей при этом постоянный заданный объем расправления. Внутренняя поверхность неэластичной части имеет липкий слой с фиксированными, равномерно распределенными, ограниченно набухающими частицами гидрофильного полимера 8, в котором иммобилизированы лекарственные вещества. Диаметр перфораций 9 в наружном слое манжеты 2 меньше размеров сухих частиц полимера 8. Внутренняя часть 10 манжеты изготовлена из электропроводного материала (эластичного), выполняющего роль электрофоретического электрода, а также предохраняющего возникновение избыточного давления при набухании полимера 8 на стенку трахен путем деформации части 10; вовнутрь полости 11 манжеты. Про волочный токоподвод 12. проходящий по каналу воздуховода 4, контактирует с внутренней частью 10 манжеты в месте ее прикрепления к корпусу I трубки. Наружный конец 13 токоподвода 12 имеет штекер 14. предназначенный для подсоединения к электрофоретическому аппарату (не показан).

· Эндотрахеальная трубка используется следующим образом.

Интубацию трахен описанной трубкой производят применяя известные методы. После интубации манжету 2 раздувают. для чего к наружному концу воздуховода подсоединяют шприц и нагнетают в манжету воздух до достижения герметичного контакта последней со стенкой трахеи. Степень раздувания манжеты контролируют по инди катору 5. При раздувании внутренняя электропроводная эластичная часть 10 прижимает к слизистой трахен наружную перфорированную неэластичную часть 7 манжеты. препятствующую чрезмерному ее раздува-

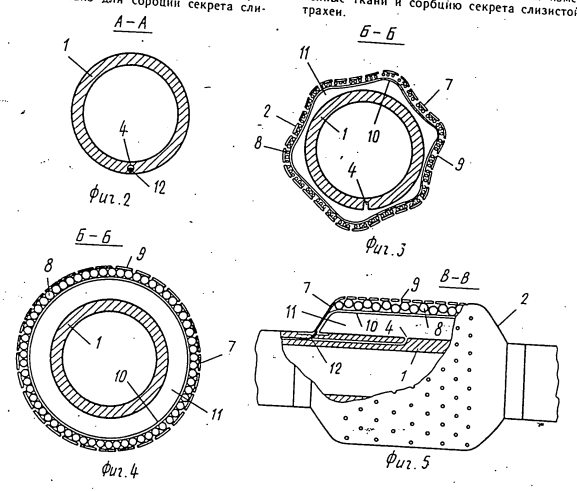
Гидрофильный слой, заключенный между внутренним и наружным слоями манжеты 2. набухает за счет секрета слизнстой оболоч-50 ки трахен в течение нескольких минут с одновременным растворением лекарственных веществ, иммобилизированных в час-

После этого штекер 14 токополяола 12 подсоединяют к

такта манжеты со сте трахен рабочую часть трубки с манжеты погружают в необходимую жидкую лекарственную композицию на несколько секунд перед интубацией. При этом гидрофильный слой на 5 сыщается дополнительными лекарственными компонентами с одновременным набуханием частиц полимера. В этом случае сеанс электрофореза может быть проведен непосредственно после интубации трахеи 10 При необходимости трубка может применяться только для сорбции секрета сли-

зистой трахе Местоположение интубаци онной трубкь дыхательных путях определяют рентгенологически по расположению рентгеноконтрастного токоподвода 12

Интубационная трубка с двухолойной манжетой описанной конструкции позволяет проводить лечение предшествующих и сопутствующих ларинготрахентов путем контактного и электрофоретического введения лекарственных веществ в прилегающие к интубационной трубке патологически измененые ткани и сорбшию секрета слизистой трахеи.



Редактор С. Пекарь Заказ 11266/10 Составитель В. Ермаков Техред И. Верес Тираж 693

Корректор М. Шароши Подписное

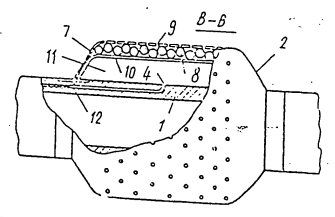
ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж—35, Раушская наб., д. 4/5 Филиал ППП «Патент», г. Ужгорол, ул. Проектная, 4

ZAPO = * P34 84-242065/39 *SU 1069-825-A
Endotracheal pipe - has double layer cuffing with hydrophilic
polymer attached to the perforated non-elastic outer layer
ZAPORO MEDIC INST 17.09.82-SU-526933
(30.01.84) A61m-16

(30.01.84) A61m-16 17.09.82 as 526933 (1462AS)

The endotracheal pipe has a body, an inflatable cuff surrounding the working part of the body and with an air duct joined to it, equipped with an indicator of the degree of inflation and a sealing element, and also an electrode with current conductor. The cuff (2) is made with two layers (7,10) between which is a water absorbent polymer attached to the perforated non-resilient outer layer (7) of the cuff (2), while the inner layer (10) is made of current conductive resilient material and joined to a current conductor (12).

USE/ADVANTAGE - For medical substances introduction into the body (patients), and application to infected areas by contact and absorption through the perforated wall - during electrophoresis. Bul.4/30.1.84 (3pp Dwg.No.5/5)



© 1984 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WCIX 8RP, England
Us Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLear, VA 22101

Unauthorised copying of this obstroot 504